



1,3-dicloro-2-propanolo



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C3H6Cl2O	Alcoli	96-23-1	2B	202-491-9

Denominazione

1,3-dicloro-2-propanolo

Sinonimi

1,3-dichloro-2-hydroxypropane; 1,3-dichlorohydrin; 1,3-dichloroisopropanol; 1,3-dichloroisopropyl alcohol; 1,3-dicloro-2-idrossipropano; 1,3-dicloroisopropanolo; 1,3-dicloroisopropil alcool; 2-propanol-1,3-dichloro-; Alfa-dichlorohydrin; Alfa-dicloroidrina; Alfa-propenildicloroidrina; Alfa,gamma-dicloroidrina; Alpha-dichlorohydrin; Alpha-propenyldichlorohydrin; Alpha,gamma-dichlorohydrin; Dichlorohydrin; Dicloroidrina; Enodrin; Glicerolo 1,3-dicloroidrina; Glicerolo dicloroidrina; Glycerol 1,3-dichlorohydrin; Glycerol-alfa,gamma-dichlorohydrin; Glycerol alpha,gamma-dichlorohydrin; Glycerol dichlorohydrin; Propilene dicloroidrina; Propylene dichlorohydrin; Sim-dicloroisopropile alcool; Sim-glicerolo dicloroidrina; Sym-dichloroisopropyl alcohol; Sym-glycerol dichlorohydrin; U 25.354

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/95221](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/95221)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/95221](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/95221)

Utilizzo

Solvente per resine e nitrocellulosa, intermedio chimico per vernici, pitture, lacche e legante per colori ad acqua, prodotti fotografici.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Autisti.		X		
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria dei prodotti tossici e corrosivi.	X			
Laboratori di analisi.				X
Laboratori fotografici.	X			
Preparazione di superfici sensibili.				X
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di fibre tessili artificiali cellulosiche ottenute con impiego di solfuro di carbonio.	X			
Produzione di pitture e vernici.	X			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC Vol. 101 (2012)

Ultima Modifica

05/07/2022

